

Annexe 3 - Liste des carrières autorisées en Ariège au 01/01/2013

Commune	Exploitant	Matériau extrait	Date de l'Arrêté d'autorisation	Durée d'autorisation	Réaménagement prévu dans l'arrêté préfectoral	Production théorique (t/an)	Production totale autorisée (t/an)
ENCOURTIECH	SNC SOUM et Cie	Calcaire	17/01/2000	30 ans	Cirque avec gradins herborisés et arborisés Plate-forme inférieure avec une mare recueillant les eaux d'une source existante et les précipitations	250 000	Au 01/01/2013 : Calcaire : 718 000 tonnes
L'HERM	CALCAIRES DU PLANTAUREL	Calcaire	15/01/1999	30 ans	Plate-forme gravillonnée (2,5 ha) Carreaux revégétalisés (3 ha) Petit point d'eau (1000 m ²) alimenté par des ruissellements Diverses banquettes, réaménagées et plantées d'arbustes, séparant les fronts de taille (masses d'éboulis)	149 000	
ORNOLAC	AZUARA	Calcaire	11/04/2005	10 ans	Remblaiement avec des matériaux de décapage et des matériaux inertes externes	20 000	
RAISSAC	RESCANIERES S.A.	Calcaire	21/12/2012	30 ans	Remodelage (zones en dépression, éboulis, secteurs à pentes différentes...) - Fronts de taille avec cavités, fissures... - Programme de réhabilitation triennal par un paysagiste – Merlon paysager (pour masquer le carreau inférieur de la carrière depuis l'église de Péreille)	149 000	
SABARAT	Carrière ZAGO	Calcaire	03/07/1984	30 ans	Fronts de taille de 15 m maximum, purgés et sans zone de glissement Banquettes revégétalisées Plate-forme inférieure nivelée	150 000	

Commune	Exploitant	Matériau extrait	Date de l'Arrêté d'autorisation	Durée d'autorisation	Réaménagement prévu dans l'arrêté préfectoral	Production théorique (t/an)	Production totale autorisée (t/an)
SEIX	MARBLE STONE PYRENEES	Marbre vert	09/04/2008	5 ans	Remblaiement partiel avec des matériaux stériles – Revégétalisation (plantation d'arbres à haute tige)	1 080	
MANSES	BETONS GRANULATS OCCITANS	Alluvions	15/10/1991 <i>dossier de demande de modification déposé le 31/10/12</i>	30 ans <i>demande : 30 ans</i>	AP de 1991 : - Boisement (17 ha) - Plan d'eau (38 ha) - Parking (2 ha)	200 000 <i>demande : 25 000</i>	Au 01/01/2013 : Alluvions : 3 299 999 tonnes Au 01/01/2023 : Alluvions : 3 299 999 tonnes <i>(en l'état des autorisations délivrées au 01/01/2013)</i>
MONTAUT	SABLIERES MALET	Alluvions	03/08/2011	30 ans	Remblaiement + 1 plan d'eau de 1 ha	600 000	
MONTAUT	MIDI-PYRENEES GRANULATS	Alluvions	07/07/2009	30 ans	8 plans d'eau (138 ha au total) Remblaiement (43 ha)	600 000 (*)	
ROUMENGOUX	RESCANIERES S.A.	Alluvions	11/06/1999	30 ans	3 plans d'eau + Remblaiement avec des matériaux de découverte et stériles de la carrière	149 999	
SAVERDUN	BETONS GRANULATS OCCITANS	Alluvions	16/02/2011	30 ans	- Maintien d'une plate-forme technique à vocation industrielle (13 ha) - une zone artisanale (6 ha) - 3 plans d'eau (pêche, école de voile, sur 46 ha) - une zone agricole (jardins biologiques, sur 6 ha) - une zone agricole (7 ha) - un plan d'eau à vocation naturelle (62 ha)	650 000 (**)	

Commune	Exploitant	Matériau extrait	Date de l'Arrêté d'autorisation	Durée d'autorisation	Réaménagement prévu dans l'arrêté préfectoral	Production théorique (t/an)	Production totale autorisée (t/an)
SAVERDUN	DENJEAN ARIEGE GRANULATS	Alluvions	29/06/2009	30 ans	Remblaiement + 3 plans d'eau (41 ha, 28 ha et 6 ha)	700 000	
VARILHES	BETONS GRANULATS OCCITANS	Alluvions	17/08/1992	24 ans	2 plans d'eau (1,5 ha et 10 ha) Remblaiement (4,5 ha)	400 000	
LUZENAC	IMERYS TALC LUZENAC FRANCE	Talc	25/09/1990	30 ans	Stabilisation des fronts de taille Revégétalisation des plates-formes Reboisement de la partie inférieure des verses (4 ha minimum)	499 999	
MERCENAC (Nérou)	Poterie CLAROUS	Argile	28/09/2011	30 ans	Remodelage du site et revégétalisation	2 000	Argile : 42 000 tonnes
SAVERDUN	SAVERDUN TERRE CUITE	Argile	10/07/2002	30 ans	Remblaiement progressif du site avec les matériaux de décapage et d'excavation	40 000	
SAURAT	SARL La Pierre à aiguiser	Pierre à aiguiser	20/01/2005	10 ans	Remblaiement de la tranchée d'extraction	90	

(*) 600 000 t/an jusqu'en 2016 et 1 000 000 t/an à partir de 2017

(**) : 650 000 t/an jusqu'en 2014, 750 000 t/an de 2015 à 2019, 850 000 t/an de 2020 à 2024 et 1 000 000 t/an à partir de 2025